#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Bifro



# 1 STOR TOWARD IN ROBUST COLUMNIC CORN DATO I IN UN EXILA PORT COLUMNIC CORN COLUMN COLUMN COLUMN CORN

### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

#### PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/038579 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/011960

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Oktober 2003 (28.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

G06F 3/12

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 50 182.3

28. Oktober 2002 (28.10.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OCE PRINTING SYSTEMS GMBH [DE/DE]; Siemensallice 2, 85586 Poing (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erlinder/Anmelder (nur für US): BARDOLATZY, Ulrich [DF/DE]; Erikaweg 8, 85586 Poing (DE). OLMEZ, Nejmi [DE/DE]; Dachauer Str. 475, 80993 München (DE). FLEXEDER, Michael [DE/DE]; Franc-Marc-Weg 15, 85586 Poing (DE).

- 86 07 48, 81634 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FL, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(74) Anwälte: SCHAUMBURG, Karl-Heinz usw.; Postfach

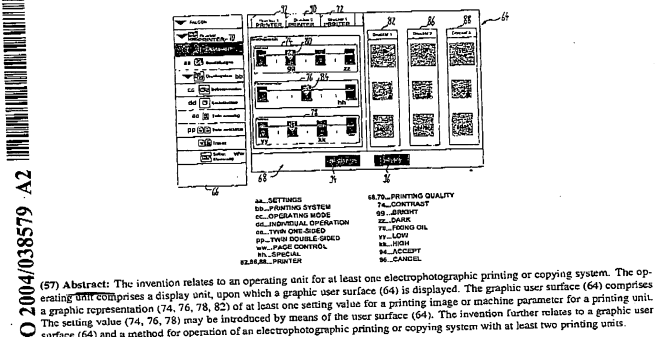
#### Verö∏entlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Noies on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SIMPLE ADJUSTMENT OF PRINTING IMAGE AND MACHINE PARAMETERS FOR AN ELECTROPHOTO-GRAPHIC PRINTER OR COPIER

(54) Bezelchnung: EINFACHES EINSTELLEN VON DRUCKBILD- UND MASCHINENPARAMETERN EINES ELEKTRO-FOTOGRAFISCHEN DRUCKERS ODER KOPIERERS



The setting value (74, 76, 78) may be introduced by means of the user surface (64). The invention further relates to a graphic user surface (64) and a method for operation of an electrophotographic printing or copying system with at least two printing units.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]